

НАУКУ НА УРОВЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ

... наши инженерно-технические и хозяйственные работники, успевшие уже порядочно поотстать от стахановского движения, сделали бы хорошо, если бы они перестали цепляться за старые технические нормы и перестроились по-настоящему, по-научному, на новый, стахановский лад.

И. СТАЛИН.

ДИРЕКТИВА ВОЖДЯ — КОНКРЕТНАЯ ПРОГРАММА НАШЕЙ РАБОТЫ

Памятку исторически слова товарища Сталина о безусловной необходимости связи науки с практикой, с опытом и о высокой важности для народа производительности труда, культурно-технического познания рабочего класса, мы, работники Биологического института, обязуемся проводить нашу научную деятельность в колхозных и совхозных хозяйствах, привлекая к своей работе колхозный и совхозный актив, работников хат-лабораторий.

В ближайшее время организуем курсы для нашего колхозного актива и работников хат-лабораторий. Первые такие курсы будут организованы в подшефном Академии Наук колхозе.

Кроме того, для работников хат-лабораторий мы намерены провести в

январе 1936 года ряд специальных бесед.

Лаборатория физиологии растений института намечает в текущем году провести в ряде колхозов агрохимию.

Помимо этого, у нас намечается целый ряд мероприятий по внедрению агрохимии в сельском хозяйстве с целью повышения урожайности. Выполняя эти задачи, мы будем стремиться к тому, чтобы осуществлять указания вождя и помочь и учителя товарища Сталина об увеличении в ближайшем будущем производства хлеба до 7-8 миллиардов пудов в год, о высоком росте технических культур, об автономном росте животноводства.

Академик Н. КУЛАГИН, директор Биологического института БАН.

МЫ ЕЩЕ ОТСТАЕМ

Немного времени понадобилось лучшим силам органов Советов для того, чтобы найти пути и средства реализации исторических задач — указаний вождя Сталина о том, что каковы решают все и что технику надо использовать до дна. Под руководством нашей славной партии она начала единично, а затем сотни стахановцев, сметая на своем пути все трудности и помехи, неустанно добиваясь все более высоких показателей рекордов производительности труда, как в промышленности, так и в сельском хозяйстве.

Успехи стахановцев в промышленности и сельском хозяйстве показывают на сколько отстала наука от практики. Это еще раз убеждает нас в правильности замечаний вождя, что «наука, порываясь вперед, с практикой, с опытом, — как лодка, которая идет по волнам, так и наука? Если бы наука была такой, какой ее изображают некоторые наши консервативные товарищи, то она давно погибла бы для человечества». Эти слова товарища Сталина имеют прямое, неопровержимое отношение к Белорусской Академии Наук и ее институтам.

Вопреки нашим планам практики Марии Демченко и Алексея Стаханова, сотни тысяч первопроходцев в колхозах, преданных за нами, мы обязаны по только немедленно по помочь всем колхозникам освоить стахановские методы работы в деле повышения урожайности сельскохозяйственных полей, по дать верное, выходящее из науки оружие борьбы с теми, кто боится научной революции на благо нашей Родины. Возможности для этого у нас имеются.

На биологическом факультете, где должны существовать материальные условия (пригородный район) мы проводим в этом году вышесказанной по 26-28 декабря опыта и по 30-31 декабря район-опыта. Эти мероприятия мы не можем проводить и потому не можем не портить ни своего лица, ни своей науки. Опыт работы по высокому урожаю

мы обязаны сделать достоянием широких масс колхозников.

Работа в колхозах, проводимая там опыты с различными удобрениями, мы получали в ряде случаев аналогичные урожаи. Нам институт не дает все возможности пересмотреть свою тематику и в наступающем 1936 году намечать разработку ряда вопросов еще не разрешенных практикой социалистического земледелия в условиях Белоруссии. Одним из основных вопросов бесспорно является применение удобрений в системе севооборота. Наряду с этим мы ставим задачу дальнейшего изучения влияния подзолистых почв на урожайность в связи с применением удобрений. Мы не должны забывать и об изучении действия тех комбинированных удобрений, которые будут извещены. Природный агро-химический комбинат, с тем, чтобы уже первая партия этих удобрений могла быть вывезена рационально использована в нашем сельском хозяйстве.

Э. Е. МАГАРАМ, действительный член Института агрохимии и удобрений БАН.

ВСЕ СЛЫШКИ И ЗНАНИЯ НА ПОМОЩЬ СТАХАНОВСКОМУ ДВИЖЕНИЮ

Стахановское движение выплывает перед нами, работниками науки, больше и ответственнее задачи. Все свои силы и знания, весь свой опыт мы должны использовать в решении тех ближайших задач в области стахановского движения, которые в такой четкостью и ясностью сформулированы в речи нашего мудрого вождя, гениального Сталина.

Я считаю, что конкретная работа каждого научного работника должна идти по двум направлениям. Во-первых, по линии непосредственной и непосредственной помощи производственным организациям, во-вторых, по линии внедрения стахановских методов работы на свои участки. В первом случае каждый научный работник

УСИЛЕННЫМИ ТЕМПАМИ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД

Наука по торфу, как и в других отраслях промышленности, нужно откровенно сказать, отстала от стахановского движения и должна усиленными темпами двигаться вперед. С этой целью Институт торфа разработал ряд мероприятий для своей дальнейшей работы. Вот основные из них:

Закономерит в 1937 году основную задачу торфяного фонда с качественной характеристикой торфяного сырья (паспортизации) для топливных целей, развитие торфяной промышленности в сельском хозяйстве.

Принять в 1936 году к разработке задачи газификации промышленных предприятий БССР, в частности, разработку проблемы газификации в Минске. Экспериментально проверить возможность перевода тракторной и жилищной котельной на торф. Разработать вопросы, связанные с проблемой торфяного комбината, в частности изучить газификацию торфа и разработать технологическую схему газификации торфяных горючих с выбором системы газотранспорта. Это является началом развития работ по торфяному.

Изучить в 1936 году вопросы ме-

ханизации добычи торфа на удобрение с помощью сельскохозяйственного инвентаря, шире внедрить торф в огородинство и животноводство. Научить, освоить и шире распространить стахановское движение в торфяном деле.

Включаясь в стахановское движение, Институт торфа проводит ряд конкретных мероприятий, как: разрабатывает новые, повышенные нормы для выполнения отдельных видов работ по торфу, особенно по таким аналитическим работ в геоботанической и химической лабораториях. Поддерживать тесную связь с практикой и быстрее организовать проведение научных исследований в промышленности, расширить общественную работу. Научно-инженерно-техническое общество с тем, чтобы одновременно со стахановским движением в торфяном производстве, на основе материально-технического учения проводить за задачу решительно повысить научную, техническую и широкую внедрения науки и техники в торфяную промышленность — такую задачу.

Проф. Ф. Я. БАХТЕЕВ, директор Института торфа Белорусской Академии Наук.

ВЫСОТЫ МИРОВОЙ НАУКИ НА СЛУЖБУ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Товарищ Сталин в своей замечательной речи, которая дает нам глубочайший анализ стахановского движения, указал основные направления, по которым должна двигаться наука в Советском Союзе.

Наука Советской Белоруссии, имея богатый опыт работы в области стахановского движения, должна в первую очередь сосредоточить свои усилия на изучении стахановского движения, на изучении стахановского опыта, на изучении стахановского метода.

В руководстве нашей физико-математическом институте БАН научные работники, включившись в стахановское движение, и в числе других задач поставили перед собой задачу — внедрить разработанные ими методы исследования в металлургическом производстве.

Ц. Л. БУРСТИН, директор физико-математического института БАН.

ство для улучшения качества продукции металлургической промышленности БССР. Лаборатория по изучению электрических полей в вакууме в процессе выплавки стали применяет результаты своей работы для ускорения сушки искусственного камня. Свои исследования в области дифференциальных уравнений и дифференциальной геометрии в связи с проблемами, имеющими большое теоретическое значение, я хочу расширить в направлении еще большей связи ее с проблемами физики и техники.

Ц. Л. БУРСТИН, директор физико-математического института БАН.

еще отстает. У нас еще много старых приемов, традиций и кустарных, что удерживает нашу работу с низкими темпами. Нужно эти недостатки, ускорить работу и внедрить новых работников по методике научно-исследовательских работ в области таких дисциплин, как полезные ископаемые, по агрохимии, внедрению методов Минтруда в планово-опытное дело, геоботанические исследования, технологические исследования в области растительного и животного сырья, разрешению вопросов опытного животноводства — вот ближайшие задачи научно-исследовательской работы.

Проф. С. МЕЛНИЧ.

Окончание постановления ЦИК Союза ССР о награждении передовых комбайнеров и комбайнерок

пера Будзиской МТС (Вильнюсский АССР).

49. Ефименко А. И. — комбайнер зернового поля им. Орджоникидзе (Азербайджанская ССР).

50. Базарова Т. С. — комбайнер зернового поля «Икшабаг» (Узбекская ССР).

51. Демиченко К. Я. — комбайнер зернового поля им. Сталина (Днепропетровская область).

52. Приходько Н. З. — комбайнер Шовиновской МТС (Одесская область).

53. Гришука Ф. Е. — комбайнер Кетрисадовской МТС (Одесская обл.).

54. Колесника М. А. — комбайнер зернового поля им. Косыра (Одесская обл.).

55. Кочукова И. И. — комбайнер Старо-Николаевской МТС (Одесская обл.).

56. Телицына С. Г. — комбайнер Сорочинской МТС (Одесская обл.).

57. Гойденко Ф. И. — комбайнер Локно-Александровской МТС (Одесская обл.).

58. Носова В. Г. — комбайнер зернового поля им. Сталина (Азово-Черноморский край).

59. Галина А. Г. — комбайнер Буденновской МТС (Северо-Кавказский край).

60. Шеффера С. С. — комбайнер Царьской МТС (АССР немцев Поволжья).

61. Куна И. П. — комбайнер Бровненской МТС (АССР немцев Поволжья).

62. Куликова С. В. — комбайнер Алексеевской МТС (Сталинградский край).

63. Витушкова М. А. — комбайнер Мало-Ивановской МТС (Сталинградский край).

64. Малахова И. Ф. — комбайнер Иловинской МТС (Сталинградский край).

65. Кузнецова Я. Е. — комбайнер Криворожской МТС (Одесская обл.).

66. Матвеева Ф. В. — комбайнер Майской МТС (Челябинская область).

67. Зиничев М. И. — комбайнер зернового поля им. Калинин (Крымская АССР).

68. Митли И. П. — комбайнер комбайнера зернового поля «Красный Голос» (Одесская область).

69. Фомин Е. И. — комбайнер Оваторской МТС (Одесская область).

70. Воронин В. Г. — комбайнер зернового поля «Красная Баштанка» (Одесская область).

71. Савина Т. З. — комбайнер Прокормовской МТС (Азово-Черноморский край).

72. Чернуха А. С. — комбайнер Херсонской зернового поля (Сталинградский край).

73. Шапорова Валера — комбайнер Базарно-Матаковской МТС (Татарская АССР).

74. Бурухина Ф. П. — комбайнер Курьинской МТС (Свердловская область).

75. Тубаева Н. С. — комбайнер Фероногорской зернового поля (Кавказская АССР).

76. Хубаева У. А. — комбайнер Асхан-Базарской МТС (Азербайджанская ССР).

77. Гулушаури А. Н. — комбайнер Цирис-Цхаловской МТС (ССР Грузия).

78. Ольхонченко В. Е. — комбай-

нер зернового поля «Переможець» (Днепропетровская область).

79. Фомин М. И. — комбайнер Ново-Карауловской МТС (Донецкая область).

80. Тищенко В. А. — комбайнер Еленовской зернового поля (Донецкая область).

81. Исенова Шуннали — комбайнер Казанко-Кузнецовской зернового поля (Оренбургская область).

82. Волкову А. Ф. — комбайнер Ботомовской МТС (Кубанский край).

83. Тирбаха Х. Д. — комбайнер зернового поля «Спартак» (АССР немцев Поволжья).

84. Беллинского П. И. — комбайнер Зеленовской зернового поля (Сталинградский край).

85. Ситникова Ф. Н. — комбайнер Штунговской зернового поля (Западно-Сибирский край).

86. Исханов П. Г. — комбайнер Падыргинской МТС (Омская область).

87. Савенко П. Р. — комбайнер Сосновского зернового поля (Омская область).

88. Гавриленко И. К. — комбайнер Сосновского зернового поля (Омская область).

89. Устинов Е. Ф. — комбайнер Шумихинской МТС (Челябинский край).

90. Кичича К. И. — комбайнер Каргопольского зернового поля (Челябинский край).

91. Кименин П. В. — комбайнер Украинской МТС (Кавказская АССР).

92. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

93. Пичаева В. И. — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

94. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

95. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

96. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

97. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

98. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

99. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

100. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

101. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

102. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

103. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

104. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

105. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

106. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

107. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

108. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

109. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

110. Мичукова Искана — комбайнер зернового поля им. Сталина (Кавказская АССР).

39. Дорофеева Г. Н. — комбайнер Алтайского зернового поля (Западно-Сибирский край).

40. Кислякова Г. Ф. — комбайнер Борзовского зернового поля (Омская область).

41. Варгина С. И. — комбайнер Угловского зернового поля (Челябинская область).

42. Шагмарданова Гора — комбайнер зернового поля им. Мирзояна (Кавказская АССР).

43. Ситникова И. М. — комбайнер Стрелитинского зернового поля (Башкирская АССР).

44. Куцубу Ф. С. — комбайнер Савиновской МТС (Западно-Сибирский край).

45. Глусь С. А. — комбайнер зернового поля им. Калинин (Крымская АССР).

46. Мухомова Алла-Гали — комбайнер Никольской МТС (Крымская АССР).

47. Левановский И. Т. — комбайнер зернового поля «Красный Путь» (Одесская область).

48. Давиденко И. И. — комбайнер зернового поля «Болшевистский путь» (Одесская область).

49. Чистикова С. Г. — комбайнер Горностаевского зернового поля (Одесская область).

50. Верзилова Д. В. — комбайнер Киржачского зернового поля (Северо-Кавказский край).

51. Гудкова А. А. — комбайнер зернового поля им. Электровозов (Оренбургская область).

52. Новикова А. И. — комбайнер МТС «Волна революции» (Будышевский край).

53. Дуранова В. Т. — комбайнер Ленинского зернового поля (Кировоградский край).

54. Нухарова П. А. — комбайнер зернового поля им. завода № 42 (Будышевский край).

55. Бубенцова Г. А. — комбайнер зернового поля «Серп и Молот» (Одесская область).

56. Еленова И. И. — комбайнер Черепановского зернового поля (Западно-Сибирский край).

57. Мичукова П. К. — комбайнер Ленинского зернового поля (Западно-Сибирский край).

58. Романова И. С. — комбайнер Мокшановского зернового поля (Омская область).

59. Леонова А. А. — комбайнер Петровского зернового поля (Челябинская область).

60. Чабанов А. С. — комбайнер Копыловского зернового поля (Кавказская АССР).

61. Устинова П. К. — комбайнер Чирковского зернового поля (Кавказская АССР).

62. Желнова П. Е. — комбайнер Пискаревского зернового поля (Воронежская область).

63. Качаленина Х. В. — комбайнер Давыдовского зернового поля (Башкирская АССР).

Председатель Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР

М. КАЛИНИН.

Секретарь Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР

И. АКУЛОВ.

Москва, Кремль.

13 декабря 1935 г.

Стахановское движение и задачи научных учреждений

Стахановское движение, революционное по своему характеру, требует от нас, ученых, острого чувства ответственности перед народом. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда.

Обладание стахановскими техниками является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности. Но стахановское движение в то же время является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности. Но стахановское движение в то же время является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности.

Основное, что должно повлечь за собой стахановское движение — это необходимость перестроить нашу науку на новый лад. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда.

Академик П. Горин

Президент Белорусский Академии Наук

Академии Наук

Важнейшие задачи, стоящие перед нами, работниками науки, больше и ответственнее задачи. Все свои силы и знания, весь свой опыт мы должны использовать в решении тех ближайших задач в области стахановского движения, которые в такой четкостью и ясностью сформулированы в речи нашего мудрого вождя, гениального Сталина.

Сила науки заключается в ее способности к развитию, к прогрессу, к открытию. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда.

Основное, что должно повлечь за собой стахановское движение — это необходимость перестроить нашу науку на новый лад. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда.

научных учреждений под углом зрения теоретической задачи научного исследования.

Астрономы научились измерять бесконечные расстояния, чтобы измерить размеры нашей планеты, чтобы измерить размеры нашей планеты, чтобы измерить размеры нашей планеты.

Декларативные задачи, стоящие перед нами, работниками науки, больше и ответственнее задачи. Все свои силы и знания, весь свой опыт мы должны использовать в решении тех ближайших задач в области стахановского движения, которые в такой четкостью и ясностью сформулированы в речи нашего мудрого вождя, гениального Сталина.

Современная биология стала наукой, которая должна использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда.

еще отстает. У нас еще много старых приемов, традиций и кустарных, что удерживает нашу работу с низкими темпами.

Нужно эти недостатки, ускорить работу и внедрить новых работников по методике научно-исследовательских работ в области таких дисциплин, как полезные ископаемые, по агрохимии, внедрению методов Минтруда в планово-опытное дело, геоботанические исследования, технологические исследования в области растительного и животного сырья, разрешению вопросов опытного животноводства — вот ближайшие задачи научно-исследовательской работы.

Нужно использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда.

Основное, что должно повлечь за собой стахановское движение — это необходимость перестроить нашу науку на новый лад. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда.

Многие белорусские ученые являются одними из ведущих специалистов в области сельского хозяйства.

Достаточно сказать, что только стахановское движение в области сельского хозяйства является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности.

Обладание стахановскими техниками является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности. Но стахановское движение в то же время является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности.

Основное, что должно повлечь за собой стахановское движение — это необходимость перестроить нашу науку на новый лад. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда.

Многие белорусские ученые являются одними из ведущих специалистов в области сельского хозяйства.

Достаточно сказать, что только стахановское движение в области сельского хозяйства является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности.

Обладание стахановскими техниками является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности. Но стахановское движение в то же время является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности.

Основное, что должно повлечь за собой стахановское движение — это необходимость перестроить нашу науку на новый лад. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда. Мы должны использовать все возможности для того, чтобы помочь стахановцам в их борьбе за повышение производительности труда.

Многие белорусские ученые являются одними из ведущих специалистов в области сельского хозяйства.

Достаточно сказать, что только стахановское движение в области сельского хозяйства является показателем, что в условиях нашей промышленности имеется возможность в несколько раз увеличить материальные ценности.



В ТАБЛЕТКАХ)
Содержит: фосфор, лецитин, железо
кальций и др.
Требуйте во всех аптеках и магази-
нах сангигиены СССР. При отсут-
ствии на местах высылайте почтой
по получении записки не менее од-
но рубль с каждого факта.
Харьков, ул. Артема, 12. Укр. и скому
Институту Эндокринологии.

МЕНЯЮ КВАРТИРУ 30 кв. м (с убо-
ствами) на большую
Справиться: Советская 5/1. кв. 5
Китаевич.

газеты „РАБОЧИЙ“
ЗВОНИТЕ 21-174

Алкоголизм, наркомания и сеп-
сис ИР Главного Управления
Гидрометслужбы Б. СР. выра-
жают глубокое соболезнование

т. Гринбергу В. С.
по поводу постигшего его горя
смерти отца